VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 2 FEB 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P01873WO		WEITERES VORGEHE	EN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
nternationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldedatu	ım (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 09.12.2003
PCT/EP2004/053371		09.12.2004		09.12.2000
nternationale Patentklassi	fikation (IPK) ode	nationale Klassifikation und IF	PK	
102K1/27				·
Anmelder				
anmeider BOSCH UND SIEME	NS HAUSGE	RÄTE GMBH et al.		
internationalen vo	orlautigen Prulu ttelt wird.	ng beautilagien Benerae		sbericht, der von der mit der Ilt wurde und dem Anmelder gemäß
2. Dieser BERICHT	umfaßt insgesa	amt 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.	•
		ui ACEN bai diese iimfass	en	
a. 🛛 (an den A	nmelder und da	ıs Internationale Büro gesal	nat) insgesamt 2 b	lätter; dabei handelt es sich um lie geändert wurden und diesem Bericht
zugru	ınde liegen, und	Moder Biatter Hill benchige	riften)	lie geändert wurden und diesem Bericht hörde zugestimmt hat (siehe Regel
☐ Blätte Grün	er, die frühere B den nach Auffa	lätter ersetzen, die aber aus ssung der Behörde eine Än	s den in Feld Nr. 1, derung enthalten, d eingereichten Fassu	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen lie über den Offenbarungsgehalt der Ing hinausgeht.
b. (nur an o	las International	<i>e Büro gesandt)</i> i> insgesan , der/die ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld be	nt (bitte Art und Anz	zahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
4. Dieser Bericht	enthält Angaben	zu folgenden Punkten:		
⊠ Feld Nr. I	Grundlage de	s Bescheids		
☐ Feld Nr. II				
☐ Feld Nr. III	Keine Erstelli Anwendbarke	ung eines Gutachtens über eit	Neuheit, erfindenso	The Taugken and gewendiene
- variable Fisheitlichkeit der Erfindung				
⊠ Feld Nr. V	Mangeinde Einheitlichkeit der Ermachtig Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte a	ngeführte Unterlagen		
☐ Feld Nr. VII	/II Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			
☑ Feld Nr. VI	I Bestimmte E	emerkungen zur internation	nalen Anmeldung	
Datum der Einreichung	des Antrags		Datum der Fertigste	llung dieses Berichts
10.10.2005			20.02.2006	:
Name und Postanschr	ift der mit der inte	mationalen Prüfung	Bevollmächtigter Be	diensteter
beauftragten Behörde	sches Patentamt	- Gitschiner Str. 103	Davi C	
1 3 D-1095	8 Berlin 9 30 25901 - 0		Roy, C	
1 101. +48	9 30 25901 - 840		Tel. +49 30 25901-	573

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053371

Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts
Hinsichtlich der Sprache beruh singereicht wurde, sofern unte	nt der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie r diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
 □ Der Bericht beruht auf ein bei der es sich um die Spi □ internationale Recherc □ Veröffentlichung der in internationale vorläufig 	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rhe (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) sternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
 Hinsichtlich der Bestandteile' Anmeldeamt auf eine Aufforde "ursprünglich eingereicht" und 	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem erung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als die sind ihm nicht beigefügt):
Beschreibung, Seiten	
1-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
Ansprüche, Nr.	eingegangen am 20.01.2006 mit Schreiben vom 18.01.2006
1-10	eingegangen am 20.0 n. 2000 m. eingegangen am 20.0 n. 2000 m. eingegangen am 20.0 n. 2000 m. eingegangen am 20.0
Zeichnungen, Blätter	
1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung
☐ einem Sequenzprotokol Sequenzprotokoll	l und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
a C Aufgrund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt// ☐ Sequenzprotokoll (g ☐ etwaige zum Seque	Abb. genaue Angaben): enzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
aufgelisteten Anderungen e Auffassung der Behörde üt (Regel 70.2 c)).	Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach per den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen
☐ Beschreibung: Seit☐ Ansprüche: Nr.	e
☐ Zeichnungen: Blatt	
☐ Sequenzprotokoll (<i>(genaue Angaberr).</i> enzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
* Wenn Punkt 4 zut: "ersetzt" versehen	rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemeinung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053371

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

 Feststellung Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-10 Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche

Ansprüche: 1-10 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/053371

<u>Zu Punkt V</u>

7

Ľ.

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 07, 3. Juli 2003 (2003-07-03) -& JP 2003 088071 A (TOSHIBA CORP), 20. März 2003 (2003-03-20)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 03, 27. Februar 1998 (1998-02-27) -& JP 09 294344 A (MEIDENSHA CORP), 11. November 1997 (1997-11-11)
- D3: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 09, 30. Juli 1999 (1999-07-30) -& JP 11 098792 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 9. April 1999 (1999-04-09)
- D4: US 2002/070619 A1 (NISHIYAMA NORIYOSHI ET AL) 13. Juni 2002 (2002-06-13)
- D5: US 2002/145352 A1 (MOMORU KIMURA ET AL) 10 Oktober 2002 (2002-10-10)
- 1. Das Dokument D5 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart auf der Figur 5 eine elektrische Maschine, mit einem mit stromführenden Wicklungen versehenen Stator (10) und einem magnetisierbaren Rotor (20), der in Umfangsrichtung mit einer Vielzahl von Permanentmagneten (52) bestückt ist, die jeweils in eine Magnetaufnahme (51) zwischen Umfangsfläche und Welle (23) des Rotors (20) derart eingebettet sind, dass die Permanentmagnete (52) in radialer Richtung vollständig von der Umfangsfläche des Rotors umfasst sind, wobei die Permanentmagnete (52) quaderförmig und mit ihren Schmalseiten in Umfangsrichtung angeordnet sind, und wobei der Stator eine Vielzahl von Statorzähnen aufweist, deren dem Rotor (20) zugewandte Endflächen ihres Zahnschuhs eben und tangential zur Umfangsfläche des Rotors (20) ausgebildet sind.
 - 2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der elektrischen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/053371

Maschine des D5 dadurch, daß:

7

- (a) an der Magnetaufnahme seitlich in Umfangsrichtung des Rotors Materialaussparungen des Blechpakets innerhalb des Rotors derart axial erstrecken, dass,
- (b) der Permanentmagnet zumindest mit seinen zur Umfangsfläche des Rotors benachbarten, axialen Kanten in die Materialaussparungen (8) hineinragt, so dass
- (c) der Permanentmagnet in Umfangsrichtung breiter ist als sein zugehöriger Polschuhhals des Rotors und mit einer Teilbreite seiner Außenfläche an dem Polschuh des Rotors anliegt, und
- (d) dass die Teilbreite einer Zahn-schuhbreite eines Statorzahns in Umfangsrichtung entspricht.

Der technische Effekt dieser Merkmale ist, dass der magnetische Fluss im Rotor Polschuh ist erhöht und die Übertragung des magnetischen Flusses vom Rotor zum Stator maximal ist.

Die Merkmale der (a), (b) und (c) sind zwar aus D2 bekannt (s. Fig. 2d) und die Aufnahme dieser Merkmale alleine in der Maschine des D5 würde vermutlich nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhen, aber das Merkmal (d) ist aus keinem der zur Verfügung stehenden Dokumenten bekannt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 und der darauf folgenden abhängigen Ansprüche 2-10 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT) und beruht deshalb auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 wird ein Blechpaket erwähnt ("des Blechpakets") ohne dass, dieses zuvor definiert wird. Dies führt zur Unklarheit des Anspruchs 1 im Sinne des Artikels 6 PCT.

Ų

5

10

15

20

25

30

35

NEUE PATENTANSPRÜCHE

- Elektrische Maschine, insbesondere ein bürstenloser Gleichstrommotor, mit einem mit stromführenden Wicklungen versehenen Stator (3) und einem wenigstens teil-1. weise magnetisierbaren Rotor (2), der in Umfangsrichtung mit einer Vielzahl von Permanentmagneten (7) bestückt ist, die jeweils in eine Magnetaufnahme (6) zwischen Umfangsfläche und Welle (4) des Rotors (2) derart eingebettet sind, dass die Permanentmagnete (7) in radialer Richtung vollständig von der Umfangsfläche des Rotors (2) umfasst sind, wobei die Permanentmagnete (7) quaderförmig und mit ihren Schmalseiten in Umfangsrichtung angeordnet sind, und wobei der Stator (3) eine Vielzahl von Statorzähnen (10) aufweist, deren dem Rotor (2) zugewandte Endflächen (15) ihres Zahnschuhs (11) eben und tangential zur Umfangsfläche des Rotors (2) ausgebildet sind, dadurch gekennzeichnet, dass sich an der Magnetaufnahme (6) seitlich in Umfangsrichtung des Rotors (2) Materialaussparungen (8) des Blechpakets (5) innerhalb des Rotors (2) derart axial erstrecken, dass der Permanentmagnet (7) zumindest mit seinen zur Umfangsfläche des Rotors (2) benachbarten, axialen Kanten (12) in die Materialaussparungen (8) hineinragt, so dass der Permanentmagnet (7) in Umfangsrichtung breiter ist als sein zugehöriger Polschuhhals (14) des Rotors (2) und mit einer Teilbreite (BS) seiner Außenfläche (13) an dem Polschuh (14) des Rotors (2) anliegt, und dass die Teilbreite (BS) einer Zahnschuhbreite (BZ) eines Statorzahns (10) in Umfangsrichtung entspricht.
 - 2. Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Materialaussparungen (8) benachbart zur Umfangsfläche des Rotors (2) parallel mit einer Wandstärke (W) verlaufen, die derart minimiert ist, dass die Wandstärke (W) Fliehkräften der Permanentmagnete (T) ter ter moglichen Drehzahl des Rotors (2) noch standhält.
 - 3. Maschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Materialaussparungen (8) senkrecht auf einer zur Umfangsfläche des Rotors (2) benachbarten Außenfläche (13) des Permanentmagneten (7) münden, mit der der Permanentmagnet (7) an dem Polschuh (14) des Rotors (2) anliegt.

IJ

- Maschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Materialaussparungen (8) einen abgerundeten Übergang von einem Verlauf parallel zur Umfangsfläche des Rotors (2) zu einem Verlauf senkrecht zur Außenfläche (13) des Permanentmagneten (7) aufweisen.
- Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Materialaussparungen (8) axial ausgedehnte Nasen (9) an der Magnetaufnahme (6) zur Halterung des Permanentmagneten (7) ausgebildet sind.
- 6. Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass jeder Statorzahn (10) Windungen einer Einzelspule trägt.
 - Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Maschine (1) mit acht Permanentmagneten (7) und zwölf Statorzähnen (10) ausgebildet ist.
- Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Permanentmagnete (7) parallel zu ihren zu den Materialaussparungen (8) gewandten Seitenflächen magnetisiert sind.
- 25 9. Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Permanentmagnete (7) Ferrite und/oder NdFeB und/oder Seltenen Erden enthalten.
- Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Permanentmagnete (7) in axialer Richtung gleich lang oder länger als der Rotor (2, 5) sind.